 	ssifica	

Application No.	Applicant(s)	
09/516,482	DESIMONE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1711

						Melanie [
i. ii.		- 150	1 3 %		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC)N								
ingin Trans			OR	IGINAL				443 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS REFEREN	**** ********* *** ***		THE RESERVE AS					
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	52	1		79	521	134	135	136	137	138	139	140					
IN	117		IONA	L CLASSIFICATION	264	50	51										
С	О	8	J	9/00													
				1				19.77									
	in it																
164				I													
				1								2.77					
				ie Bissett 2/18/			James,	Um I. Seidleck		Total	Claims Allo	wèd: 60					
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					pervisory F	Patent Exa: Center 17	Print	O.G. Print Claim(s) P									

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
1								- 1					Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 20 92 50 122 54 152 183 3 34 64 22 94 124 56 154 18 5 35 65 35 66 22 94 124 56 154 18 6 36 66 66 24 96 126 58 156 18 7 37 67 25 97 127 59 157 18 8 38 68 26 98 128 60 158 18 9 39 69 27 99 129 159 18 10 40 70 28 100 130 160 19 11 41 41 71 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td>19</td> <td>91</td> <td></td> <td>49</td> <td>121</td> <td>m is original. Characteristics characteristics</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1			31			61		19	91		49	121	m is original. Characteristics characteristics					181
3 33 34 64 22 94 124 56 154 186			24			#			- 1		92		50	122		54				182
4 34 64 22 94 124 56 154 18 5 35 65 24 96 125 57 155 18 6 36 66 24 96 127 59 157 18 8 38 68 26 98 128 60 158 18 9 39 69 27 99 129 159 159 18 10 40 70 28 100 130 160 19 11 41 71 73 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 2 74 32 104 134 164 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44	<u> </u>								- 1	21	93	A. U		123						183
5 35 66 23 95 125 57 155 18 6 36 66 24 96 126 58 156 186 7 37 66 25 97 127 59 157 18 8 38 68 69 27 99 129 159 18 10 40 70 28 100 130 160 19 11 41 71 29 101 131 161 19 12 42 72 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76										22	94			124						184
6 36 66 24 96 126 58 156 18 7 37 667 25 97 127 59 157 18 8 38 68 26 98 128 60 158 18 9 39 69 27 99 129 159 18 10 40 70 28 100 130 160 19 11 41 71 29 101 131 161 19 12 42 72 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76											95			125	16	57				185
7 37 67 25 97 127 59 157 18 8 38 68 26 98 128 60 158 18 9 39 69 27 99 129 159 18 10 40 70 28 100 130 160 19 11 41 71 29 101 131 161 19 12 42 72 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 46 76 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36			e de gewone						alijus omystici		96			126	الأشوي	58				186
8 38 68 26 98 128 60 158 18 9 10 40 70 28 100 130 160 19 11 41 71 29 101 131 161 19 12 42 72 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76 34 106 136 166 19 17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7	_		an F								97			127	4. 4	59				187
9 39 69 27 99 129 159 18 10 40 70 28 100 130 160 19 11 41 71 29 101 131 161 19 12 42 72 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76 34 106 136 166 19 17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37	-				+									128		60	158	1351		188
10	-																159			189_
11 41 71 29 101 131 161 19 12 42 72 30 102 132 162 19 13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76 34 106 136 166 19 17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51											100			130						190
12						right C					101			131	4.5		161			191
13 43 1 73 31 103 133 163 19 14 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76 34 106 136 166 19 17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23						1,000			- 1			1		132			162			192
13 44 2 74 32 104 134 164 19 15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76 34 106 136 166 19 17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24				<u>_</u>		350	1		A Property					133			163			193
15 45 3 75 33 105 135 165 19 16 46 4 76 34 106 136 166 19 17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 174 20 26																	164			194
15 46 46 476 34 106 136 166 19 17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a Pro</td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td>165</td><td></td><td></td><td>195</td></tr<>				<u> </u>								a Pro		135			165			195
17 47 5 77 35 107 137 167 19 18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 28	<u> </u>					1											166			196
18 48 6 78 36 108 138 168 19 19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 20				<u> </u>		2.42						H 0					167			197
19 49 7 79 37 109 139 169 19 20 50 8 80 38 110 140 170 20 21 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 27 57 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 179 20 <t< td=""><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>110.00</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>168</td><td></td><td></td><td>198</td></t<>			100			1			110.00			0					168			198
19						-						7 -				-	169			199
20 51 9 81 39 111 141 171 20 22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 27 57 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 20 59 17 89 47 119 51 149 179 20			- :														170			200
22 52 10 82 40 112 142 172 20 23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 27 57 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 30 59 17 89 47 119 51 149 179 20	 		Hs. s														171		-	201
23 53 11 83 41 113 143 173 20 24 54 12 84 42 114 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 27 57 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 20 59 17 89 47 119 51 149 179 20			20-12			grand and			7.0			A. Salar		142	141 Table		172			202
24 54 12 84 42 114 144 174 20 25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 27 57 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 30 59 17 89 47 119 51 149 179 20	 		4 7 10 1						120			and Thomps		143			173	1.00		203
25 55 13 85 43 115 145 175 20 26 56 14 86 44 116 146 176 20 27 57 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 30 59 17 89 47 119 51 149 179 20																	174	J g	ė.	204
26 56 14 86 44 116 146 176 20 27 57 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 30 59 17 89 47 119 51 149 179 20																	175			205
26 30 15 87 45 117 147 177 20 28 58 16 88 46 118 148 178 20 30 59 17 89 47 119 51 149 179 20	-			-					1.0.3.8											206
27 28 58 16 88 46 118 47 119 51 148 179 20 20	-					1												1800 C. 100 1 100 C. 100 1 100 C.		207
28 59 17 89 47 119 51 149 179 20			-0.5	-											1					208
	-			-								o that of	51				-			209
30 60 18 90 48 120 52 150 180 21	<u> </u>								1									10 g		210